



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2023/1/10

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج

96 حالة وفاة تم الإبلاغ عنها على مستوى الولاية في الفترة من 7 يناير/كانون الثاني إلى 9 يناير/كانون الثاني

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

"أحث الجميع على البقاء يقظين والاستمرار في استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة وصحة أحبائهم ومجتمعاتهم وصحتهم،" **قالت الحاكمة هوكول.** ابقَ على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. قامت الحاكمة بإعادة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية.

الأسبوع الماضي، أعلنت إدارة الصحة بالولاية أن **متحور XBB.1.5** هو الآن السلالة الأكثر هيمنة في نيويورك، حيث يسبب أكثر من 50 بالمائة من إصابات مرض (COVID-19) على مستوى الولاية. يظهر في وقت لا تزال فيه حالات مرض (COVID-19) والإنفلونزا مرتفعة، وتشير البيانات المبكرة إلى أن متحور XBB.1.5 أكثر قابلية للانتقال من المتحورات المنتشرة الأخرى، على الرغم من عدم وجود دليل واضح حتى الآن على حدوث تغييرات كبيرة في ضراوة المرض أو شدته.

يُظهر **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة في الولاية أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في جميع أنحاء الولاية للأسبوع الثالث عشر على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 278,886 حالة إصابة في كافة المقاطعات البالغ عددها 62 عنها حتى الآن. ووجد التقرير أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 41 في المائة، في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفى بنسبة 7 في المائة عن الأسبوع السابق المنتهي في 31 ديسمبر/كانون الأول ليصل إلى 2,375 حالة دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، ظهرت 43 حالة انتشار في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. كان هناك حالة وفاة إضافية للأطفال، ليبقى المجموع عند ستة على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجّع الحاكمة هوكول جميع سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). مؤخرًا، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك عن إرشادات جديدة للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشورة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 16.95
- متوسط الحالات على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 24.54
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 37,540
- إجمالي حالات الإصابة - 3,313
- نسبة حالات الإصابة - 7.80%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.75%
- المرضى بالمستشفيات - 3,940 (-104)
- المرضى المقبولون في المستشفيات حديثًا - 1,349*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 382 (-15)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 140 (-14)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 386,623 (+1,227)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية للمستشفيات - 96*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 60,731*

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن

حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 77,247

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	السبت 7 يناير/كانون الثاني 2023	الأحد 8 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 9 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	16.06	16.00	16.71
Central New York	15.03	15.35	15.33
Finger Lakes	13.28	13.13	13.56
Long Island	34.16	33.01	32.23
Mid-Hudson	29.10	28.22	28.44
Mohawk Valley	15.93	15.90	16.48
New York City	27.84	27.91	28.06
North Country	13.09	13.26	13.20
Southern Tier	13.52	13.52	13.25
Western New York	12.80	12.98	13.05
على مستوى الولاية	24.71	24.49	24.54

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي **:.

المنطقة	السبت 7 يناير/كانون الثاني 2023	الأحد 8 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 9 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	8.44%	8.34%	8.48%
Central New York	7.10%	7.04%	6.91%
Finger Lakes	6.99%	6.91%	6.93%
Long Island	8.94%	8.60%	8.30%
Mid-Hudson	9.20%	9.10%	8.78%
Mohawk Valley	8.04%	8.12%	8.19%
New York City	7.55%	7.44%	7.27%
North Country	6.97%	6.86%	6.62%
Southern Tier	6.84%	6.86%	6.71%

11.74%	11.90%	11.82%	Western New York
7.75%	7.93%	8.07%	على مستوى الولاية

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي**:

الحي في مدينة نيويورك	السبت 7 يناير/كانون الثاني 2023	الأحد 8 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 9 يناير/كانون الثاني 2023
Bronx	9.14%	9.06%	8.73%
Kings	5.71%	5.56%	5.51%
New York	6.85%	6.83%	6.71%
Queens	10.09%	9.90%	9.67%
Richmond	7.78%	7.61%	7.36%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، ثبتت إصابة 3,313 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,490,033 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	77,310	41
Allegany	10,632	6
Broome	57,656	16
Cattaraugus	18,979	11
Cayuga	20,033	12
Chautauqua	28,914	6
Chemung	26,295	7
Chenango	11,664	3
Clinton	22,092	4
Columbia	13,523	6
Cortland	13,100	2
Delaware	9,958	3
Dutchess	83,108	45
Erie	264,418	88
Essex	7,522	1

4	11,897	Franklin
7	16,312	Fulton
7	16,342	Genesee
3	10,744	Greene
-	1,087	Hamilton
5	17,137	Herkimer
16	26,427	Jefferson
3	7,218	Lewis
3	14,169	Livingston
4	16,525	Madison
68	188,742	Monroe
4	14,789	Montgomery
264	540,589	Nassau
15	58,585	Niagara
1,668	3,030,206	NYC
33	67,820	Oneida
53	140,193	Onondaga
8	25,702	Ontario
113	136,971	Orange
5	10,357	Orleans
12	33,936	Oswego
7	13,046	Otsego
23	30,992	Putnam
21	41,023	Rensselaer
87	116,863	Rockland
29	60,455	Saratoga
18	42,850	Schenectady
4	6,482	Schoharie
-	4,292	Schuyler
7	7,532	Seneca
4	25,906	St. Lawrence
4	24,998	Steuben
274	559,648	Suffolk
19	24,080	Sullivan
4	13,855	Tioga
9	26,087	Tompkins
31	42,147	Ulster
4	18,553	Warren
5	15,470	Washington
7	21,551	Wayne

204	329,063	Westchester
5	9,812	Wyoming
1	4,376	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	191	119	62.3%	72	37.7%
Central New York	105	63	60.0%	42	40.0%
Finger Lakes	303	92	30.4%	211	69.6%
Long Island	795	372	46.8%	423	53.2%
Mid-Hudson	468	224	47.9%	244	52.1%
Mohawk Valley	54	32	59.3%	22	40.7%
New York City	1,672	718	42.9%	954	57.1%
North Country	53	29	54.7%	24	45.3%
Southern Tier	86	24	27.9%	62	72.1%
Western New York	213	85	39.9%	128	60.1%
على مستوى الولاية	3,940	1,758	44.6%	2,182	55.4%

يمثل متحور أو ميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

من السبت 7 يناير/كانون الثاني إلى الاثنين 9 يناير/كانون الثاني، تم الإبلاغ عن 96 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 60,731 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	13

2	Broome
1	Cayuga
1	Delaware
1	Dutchess
1	Franklin
1	Genesee
1	Greene
17	Kings
8	Nassau
11	New York
3	Oneida
2	Onondaga
4	Orange
2	Putnam
7	Queens
4	Richmond
2	Saratoga
1	Schenectady
1	Schoharie
1	St. Lawrence
1	Steuben
8	Suffolk
1	Warren
2	Westchester
96	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 07/01/2023 إلى 09/01/2023. ونتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418